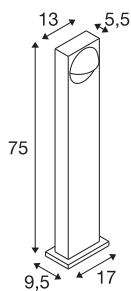




LID I 75

lampada da terra, 29W, 2700/3000K, PHASE, antracite

Temperatura della luce regolabile tramite interruttore CCT (2700K/3000K), un elevato indice di resa cromatica (superiore a 80) e una lunga durata pari a 50.000 ore: la nuova lampada da terra LID I emette dal suo vano luminoso girevole una luce forte che è possibile dirigere in maniera flessibile. Semplicemente perfetta per illuminare accessi, terrazze o facciate di edifici residenziali o palazzi uffici creando la giusta atmosfera.



DATI TECNICI

Articolo	1007669
Numero di diverse finestre	2
Codice IP	IP65
Classe di resistenza all'urto	IK 07
Resistenza all'urto	0.2 Joule
Dettagli di montaggio	Pavimento
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimming	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	700 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	29 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	30
Numero di apparecchi a LS C16A	30
Livello di corrente di spunto	12 A
Durata della corrente di spunto	40 µs
Temperatura del vetro (emissione di luce)	65 °C
Effetto stroboscopico (SVM)	0.09
Lumen	1700/2000 lm
Temperatura colore	2700/3000 Kelvin

Sorgente Luminosa

1807471	
---------	---

Accessori

228730	SCATOLA DI COLLEGAMENTO , 3 poli, IP68
--------	--

Angolo di emissione	100 °
Colore	antracite
CRI	80
Dati LXXBXX	L70B20
Durata	50000 h
Risk Group	0
Lunghezza	17 cm
Larghezza	9.5 cm
Altezza	75 cm
Peso netto	2.82 kg
Peso lordo	3.017 kg
BIG WHITE pagina	611